

Application/Control No.

10/826,704

Examiner

Christina Russell

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAMALAINEN ET AL.

Art Unit

2837

					IS	SUE CL	ASSIFIC	CATIC	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
84				645	84	615										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					84	618										
G	1	0	н	7/00												
				1				-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				1												
				1		.0										
				1		A ANT										
	С			Russell 11/30		7	Damd Rvisory R Sphnology	Total Claims Allowed: 25								
DAWKINS 12/13/05						VILLE		O.0 Print Cl	O.G. Print Fig.							
	(Le	gal I	nstrur	ments Examiner) (Date)	· (Prima	ry Examiner)	1	1							

☑ Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□ CPA □			□ T.	T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62	Ì		92			122			152			182
3	3			33	. !		63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124		_	154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7	1		37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76	1		106			136			166			196
17	17			47			77	1		107			137			167			197
18	18	1		48			78	1		108			138			168			198
19	19			49			79	1		109			139	!		169			199
20	20			50			80	[110			140			170			200
21	21			51			81			111			141			171		· ·	201
22	22	l i		52			82	1		112			142		· -	172			202
23	23			53			83	Ì		113			143			173			203
24	24			54			84			114			144			174			204
25	25]		55			85	1		115			145			175			205
	26	i		56			86	1		116			146			176			206
	27]		57			87	1		117			147			177			207
	28)		58			88	1		118			148			178			208
	29]		59			89	1		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210